

CLASSIFICATION  
SECURITY INFORMATION  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY  
**INFORMATION REPORT**

REPORT NO.

C/NO. 25X1A

COUNTRY East Germany/Poland

DATE DISTR. 23 September 1952

SUBJECT Scientific-Technical Cooperation with Poland

NO. OF PAGES 1

25X1  
PLACE  
ACQUIRED

DATE OF INFO  
ACQUIRED

190-5-350

25X1

NO. OF ENCLS. 1 (1 typed page,  
(LISTED BELOW) 7 photostats)

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.  25X1X

25X1A

The attached material is forwarded to you for retention.

*Translation illegible!  
Legible enough for?  
me*

25X1A

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED  
DO NOT DETACH

CLASSIFICATION SECRET

25X1

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION									
ARMY	AIR		ORR	<input checked="" type="checkbox"/>								

*Signal 12*

SECRET

25X1

25X1

THIS IS AN ENCLOSURE TO  
DO NOT DETACH Attach

25X1A

Scientific-Technical Cooperation with Poland

Attached in the Annex is a photostat copy of a list prepared by the Ministry for Machine Construction in Berlin in early [ ] 1952 concerning the resolutions of the Fifth Session of the Commission for Scientific-Technical Cooperation of the Soviet Zone of Germany with Poland. \*

25X1A

25X1A

25X1A

\* Comment. Information on the First, Second, Third and Fourth Sessions was supplied in a previous report.

25X1A

SECRET

25X1

25X1

25X1

25X1

SECRET

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

Beschlüsse der V.Session

25X1A

Beschluß	Thema	Stadien der Abwicklung	
C 100	Zeichnungen eines Torkranes (ABUS)	<i>drawing - a gate (shut-off?) crane</i>	
C 101	Techn. Dokumentation d. automatischen Regulierung d. Leistung des stehenden Ammoniakkompressors (NAGEMA)	<i>Techn. documentation of the automatic regulation of the standing ammonia compressor</i>	22
C 102	Herstellungsmethoden des säurebeständigen Gußeisens mit Berücksichtigung des Siliciumgusses (NAGEMA)	<i>Manufacturing methods of acid-proof cast iron - with regard to silicon casting</i>	
C 103	Technologie der Herstellungsmethode des langlebteständigen Gußeisens (GUS)	<i>Technology of the manufacturing method of life-proof cast iron</i>	
C 104	Techn. Dokumentation, Ausführungszeichnungen mit statischen Berechnungen einer Verladebrücke für Koks (ABUS)	<i>Techn. documentation, blueprints with static calculations of a loading bridge for coke</i>	
C 105	Techn. Dokumentation eines Laufkranes zum Heben von Eisenbahnwagenkästen (ABUS)	<i>Techn. documentation of a travelling crane for lifting railroad car boxes</i>	
C 106	Techn. Dokumentation d. Einrichtung f. kontinuierliches Ausglühen d. rohen Gefäße vor d. Emaillierung bzw. Verzinkung (MEWA)	<i>Technical documentation for the installation for the continual annealing of crude vessels prior to enameling and/or galvanizing</i>	
C 107	Schema d. Ölumlaufes u. Anschlusses d. Röhren zum Turbo-Aggregat (EKM)	<i>Scheme of oil circulation and attachment of turbo-unit</i>	

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

25X1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

2

Beschluß	Thema	Stadien der Abwicklung
C 108	Emaillierung von Gußeisenerzeugnissen (NAGEMA)	<i>Enamelling of cast iron products</i>
C 109	Konsultation betr. Ausbau von 3 Fabriken f. Emailleerzeugnisse (MEWA)	<i>Consultation concerning the expansion of 3 enamel products plants</i>
C 110	Bau von 3 Tunnelöfen mit Drehkammern für Ausbrand emaillierter Gefäße (MEWA)	<i>Const. of 3 tunnel furnaces with revolving chambers for the annealing of enameled vessels</i>
C 111	Mechanisierungsprojekt f. Beiz- u. Reinigungsprozesse sowie Vorbereitung d. Metall-erzeugnisse f. Emaillierung (MEWA)	<i>Mechanizing project for pickling and cleaning processes and preparation of metal products for enamelling</i>
C 112	Projekt einer Preßanlage f. Erzeugung von Normalstahlflaschen f. verdichtete Gase, kleine Stahlflaschen u. vierkantige Kesselrohre, (GUS)	<i>Project of a press plant for production of regular steel flasks for compressed gas, small steel flasks and square boiler pipes</i>
C 113	Technische Dokumentation der Sektoral-drahtproduktion (TEWA)	<i>Technical documentation of the "sectoral" wire production</i>
C 114	Dokumentation d. techn. Produktion von Krempeldraht (Textima)	<i>documentation of the technical production of carding wire</i>
C 115	Projekt eines Ofens für das Altern d. Eisen-güsse, insbes. f. Werkzeugmaschinenständer	<i>Project of a furnace for aging cast iron, in particular for machine tool stands</i>

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

SECRET

25X1

25X1

Beschluß

Thema

Stadien der Abwicklung

C 116 Produktionsmethoden d.technischen Diamanten (OPTIK)

*Production methods of concerning industrial diamonds* 37

C 117 Mechanische Produktion v.flachen, runden u. halbrunden Feilen und Raspeln f.Steine u. Erden, Leder- u.Holzindustrie

*Mechanical production of flat round, half-round files and rasps for stone, clay, leather and timber industries.* 27

C 118 Technologie d.Produktion d.Reduzierungsventile (m.Kolben od.Membrane) mit hoher Empfindlichkeit (SANAR)

*Technology of the production of reduction vents (with 2 bulbs? pistons? or membranes) with high sensitivity*

C 119 Einrichtungsprojekt f.Regenerierung v.Formmassen (GUS)

*Installation project for regeneration of dry sand*

C 120 Analyse d.Konstruktion d.stationären Dieselmotore TYPE S 60, S 64, mit 1, 2, 3 und 4 Zyl. Zylinderleistung 12 PS (EKM)

*EKM has knowledge of drawings retained (to Siles. EKM (19.6.57)) analysis of the construction of stationary diesel engine type S 60, S 64, with 1, 2, 3, and 4-cyl. capacity 12 HP.*

C 121 Technologie des Kaltwalzens d.Fahrrad-Kurbeln (GUS)

*Technology of cold-rolling of bicycle cranks*

C 122 Projekt eines Transportes v.Halbkoksstaub aus d.Halbkoksfabrik zum Kraftwerk (ABUS)

*Project for the transportation of semi-coke dust from the semi-coke plant to the power plant*

C 123 Technologie d.Lackierung v.Stahlwagenkästen

*Technology of varnishing of steel car boxes*

C 124 Ausführung v.Fließpressen, Schnitt- u.Stanzwerkzeugen z.Stanzen v.Alu-Tuben u.-scheiben lt.beigefügten Zeichnen

*Production of flow presses, cutting and punching tools for the forming of aluminum tubes and discs*

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

4

25X1

Beschluß	Thema	Stadien der Abwicklung
C 125	Technologie d. Produktion v. Lastkraftwagen-Kabinen (IFA)	Technology of production of truck cabs 4
C 126	Technologie d. Produktion v. Eisenfässern zum Aufbewahren von Flugzeug-Öl (MEWA)	Technology of the production of iron barrels for the storage of aviation oil. 27
C 127	Projekt eines Tunnelofens zum Ausbrand d. Schleifscheiben samt Projekt d. Gasgeneratorenanlage (WMW)	Project of a tunnel furnace for the annealing of polishing discs, including project of a gas generator plant
C 128	Projekt einer Einrichtung z. Regenerierung v. Kraftwagenteilen durch Galvanisierung mit schwächerer schleifbarer Schicht (Hartchromierung) (SANAR)	Project for a plant for the reconditioning of truck parts
C 129	Projekt einer Einrichtung z. Produktion v. Emaillierungsmassen (MEWA)	Project for a plant for the production of enameling masses
C 130	Ausführungszeichnungen u. Technologie d. Produktion v. universalen Taxametern f. Kraftwagentaxi (Durchf. nur m. SAG Schäffer & Budenberg)	Blue prints and technology of the prod. of universal taximeters for trucks (Execution only with SAG Schäffer & Budenberg)
C 131	Bau eines Schwimmdocks (VWV)	Construction of a floating dock
C 132	Projekt eines Portalkranes f. Verladung v. Kohle u. Erzen mittels Eimer-Kontenere	Project of a portal crane for the loading of ores and coal

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

25X1

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

SECRET

Beschluß

Thema

Stadien der Abwicklung

- C 133 Zeichnungen d. Ersatzteile d. Turbinen d. Fabrik Wumag (EKM) *Drawing of spare parts of Wumag (likely?) turbines* 1
- C 134 Projekt einer Modernisation von Kesseln Type Babcock-Walcox (EKM) *Verh. 7 für m. 4.6. a. 4. K. - Projekt für die modernization of Babcock-Walcox type boilers* 2
- C 135 Konstruktionspläne u. -unterlagen d. Leistungs-Segelflugzeuge "Olympia" u. "Meise" (deutscher Wunsch) *Construction plans and report of capacity of "Olympia" and "Meise" gliders (German request)*
- C 136 Erzeugung v. Kunstfasern (Entwicklung Kunstfaserspinnmaschinen) (Deutscher Wunsch, TEXTIMA) *Production of synthetic fibers (development of synth. fiber spinning machine) (German request)*
- C 137 Produktionstechnologie f. gelötete Metall-Webeblätter f. Textilien (TEXTIMA) *Production technology for soldered metal weaving reeds for textiles*
- C 138 Expertise d. technolog. Projektes d. Reparaturwerkstätten d. staatlichen Kraftwagenverkehrs f. Autobusse u. große Lastkraftwagen (IFA) *Analysis of techn. project of repair shops of the state automobile traffic for buses and heavy trucks*
- D 25 Ausarbeitung v. technischen u. betrieblichen Bedingungen f. d. zwischenstaatlichen Fernsprech-u.-schreibdienst (deutscher Wunsch) *Report on technical and operational requirements concerning the telephone and teletype service to other countries (German request)*
- D 26 Technologie d. Schweißens u. Älterns d. Widerstandsdrähte f. elektr. Messungseinrichtungen (RFT) *Technology of welding and aging of resistance wire for electrical measuring installations (electronics ind.?)*

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

25X1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

Beschluss

Thema

Stadien der Abwicklung

D 27 Technologie des Zeichnens u. Druckens der Skalen f. elektr. Messungseinrichtungen (RFT)

*Technology of draughting and printing of scales for electr. measuring instruments  
Ok. gauges for elect. instr.*

D 28 Konstruktionszeichnungen u. Technologie d. Produktion von Roentgen-Kabeln (IKA)

*Construction drawing and technology of the production of X-ray cables*

D 29 Konstruktion u. Anwendung d. Leitungen u. Kabel (mit Mantel) oder Isolierung aus Polivinylchlorid (IKA)

*Construction and use of lines and cables (with housing) or insulation of polyvinyl chloride.*

D 30 Herstellung v. Manteldraht (Copperclad) (RFT)

*Manufacture of wire covering*

D 31 Ausführungszeichnungen d. deutschen Drahtfunks

*Working drawings of the German radio transmission*

D 32 Ausführungszeichnungen u. elektroakustische Berechnungen d. Tonsäulen (RFT)

*Working drawing, and electrical-acoustic calculations of sound "pillar" = literal transl.*

D 33 Akkumulator-Wagen (1) Elektrokarren, 2) Hoch-, 3) Tiefhub (VEM)

*Battery car (1) Electric cart, (2) High (3) Low stroke*

D 34 Herstellung v. Spezialglühlampen f. Projektionsapparate sowie Entladungslampen (RFT)

*Production of special light bulbs for projectors and discharge bulbs*

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3



SECRET

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1  
7

25X1

Beschluß	Thema	Stadien der Abwicklung
D 35	Erzeugung v. Radio-Miniaturröhren u. Senderöhren mittlerer Leistung (RFT)	Production of radio miniature tubes + transmitters tubes of medium capacity
D 36	Projekt einer Einrichtung f. Trocknung u. Imprägnation v. Ständern u. Läufern d. Asynchronmotoren (VEM)	Project of an installation for the drying and impregnating of windings and "armatures" of asynchronous motors 27
D 37	Projekt einer Produktionsabteilung v. "Pupin"-Spulen (	Project for a production dept. of "Pupin" coils